Issue Classitica	tion

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/904,459	GUICHARD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Bruck Kifle, Ph.D.	1624	

					IS	SUE C	LASSIF	FICATION	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS			S PER BLOCK)								
	548 528			528	548	542										
IN	TER	NAT	ONAL	. CLASSIFICATION												
c	0	7	D	207/00		·										
	0	7	D	207/46												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					te)	Ü	Sruck Kifle	1 2	Total Claims Allowed: 13							
1. K- 7/21/05							O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pr	imary Examine	r) (I	1							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31		4	61	1		91			121			151			181
	2			32			62	1		-92			122			152			182
	3			33			63	1		93			123			153			183
	4			34		5	64			94			124			154			184
	5			35		6	65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37		7	67			97			127			157			187
1	8			38		8	68			98		4	128			158			188
	9			39		9	69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11]	•	41		_	71]		101		·	131			161			191
	12			42			72	1	- ""	102			132			162			192
	13]		43		10	73			103		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133			163			193
	14]		44		11	74			104			134			164			194
	15			45		12	75		·	105			135			165			195
	16			46		13	76			106			136			166	•		196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48		-	78	1		108		. "	138			168			198
	19			49			79	1		109	•		139			169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24		_ 1	54			84			114			144			174			204
	25		2	55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	· .		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	ļ		89			119			149			179			209
	30		3	60			· 90			120			150			180			210